PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-127150

(43)Date of publication of application: 11.05.1999

(51)Int.Cl.

HO4L 12/18 GO6F 13/00 HO4L 29/08 HO4N 7/173

(21)Application number: 09-288811

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

21.10.1997

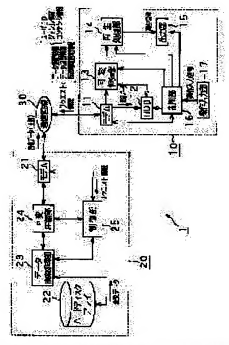
(72)Inventor: NAKATSUYAMA TAKASHI

(54) SYSTEM AND METHOD OF DATA TRANSMISSION RECEPTION, DATA RECEIVER AND DATA RECEPTION METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To select the quality of data transferred by the request of a user.

SOLUTION: This data receiver 10 is provided with a data transmission reception means 11 that transmits data designation information for desired data and data quality designation information that designates return of prescribed quality of the data and receives the returned data, a decoding means 13 that decodes the received data into an original state, and a reproduction means 14 that recovered the decoded data. A data transmitter 20 is provided with a data storage means 22 storing plural data, a data retrieval processing means 23 that retrieves the corresponding data, based on the data designation information from the data storage means 22 and provides an output, a data quality conversion means 24 that converts the output data into quality based on the data quality designation information, and a data transmission reception means 21 that receives the data designation information and the data quality designation information and returns the data converted into data having prescribed quality by the data quality conversion means 24 to the data receiver 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.10.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-127150

(43)公開日 平成11年(1999)5月11日

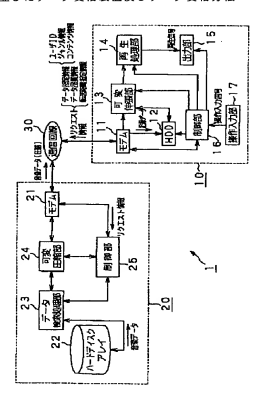
(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
HO4L 12/18			H04L 11/18		
G06F 13/00	351		G06F 13/00	351 A	
H04L 29/08			H04N 7/173		
HO4N 7/173			H04L 13/00	307 Z	
			審査請求 未請	求 請求項の数49 〇	L (全15頁)
(21)出願番号	特願平9-288	8 1 1	(71)出願人 0	000002185	
			٧	ノニー株式会社	
(22) 出願日	平成9年(199	7) 10月21日	東	京京都品川区北品川 6 丁 日	目7番35号
			(72)発明者 中	中津山 孝	
			東	東京都品川区北品川 6 丁 日	目7番35号 ソ
			=	二一株式会社内	
			(74)代理人 弁	中理士 小池 晃 (外:	2 名)
	•				
	•				

(54) 【発明の名称】データ送受信システム及びデータ送受信方法並びにデータ受信装置及びデータ受信方法

(57)【要約】

【課題】 ユーザの要求により転送されるデータの品質の選択を可能とする。

【解決手段】 データ受信装置10は、所望のデータを置している。 のの品 送 で しとと で しと と で しと と で しと と で しと と で し と と で し と と で し と と で し と と で し と と で し と と で で し と と で で し と と で で し と と で で し と と で で し と と で で り を で し と と で で り を で し な で で り を で で り な に な り で し な で で り に 変 換 で の で の で り な に な か で で り に 変 換 で で り に 変 換 で で り に 返 ど で り を で で り に 返 と で で り を で で り に 返 と で り で り で り で り で り で り で り で り で で り で り で り で で り で



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所望のデータを指定するデータ指定情報と当該データを所定の品質で返送するように指定するデータ品質指定情報とを送信し、返送される上記データを受信するデータ送受信手段と、上記データ送受信手段によって受信した上記データを元の状態に復元する復元手段と、上記復元手段によって復元されたデータを再生する再生手段とを有するデータ受信装置と、

複数のデータが格納されるデータ格納手段と、データ指定情報によって指定されたデータを上記データ格納手段 10 に格納された複数のデータから検索して出力するデータ検索処理手段と、上記データ検索処理手段から出力されたデータを上記データ品質指定情報に基づき所定の品質に変換するデータ品質指定情報を受信し、上記データ品質に変換手段により所定の品質に変換されたデータを上記データ受信装置に返送するデータ送受信手段とを有するデータ送信装置とを備えることを特徴とするデータ送受信システム。

【請求項2】 複数の上記データ受信装置が上記データ 送信装置と接続され、

各データ受信装置のデータ送受信手段は、上記データ指 定情報及び/又はデータ品質指定情報に各データ受信装 置を識別するための識別IDを付加して送信し、

上記データ送信装置のデータ送受信手段は、識別 I D を参照して、上記データ品質変換手段により所定の品質に変換されたデータを該当するデータ受信装置に返送することを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システ

【請求項3】 上記データ受信装置は、上記データ送受 30 信手段によって受信した上記データを記録媒体を介して 記録再生する記録再生手段を備え、

上記復元手段は、上記記録再生手段によって再生された 上記データを元の状態に復元することを特徴とする請求 項1記載のデータ送受信システム。

【請求項4】 上記データ送信装置の上記データ品質変換手段は、少なくとも2種類の圧縮率が設定されたデータ圧縮部を備え、上記データ検索処理手段から出力されたデータを上記データ品質指定情報に応じた圧縮率で圧縮し、

上記データ受信装置の上記復元手段は、上記データ品質 変換手段の上記データ圧縮部によって圧縮された圧縮率 に対応した伸張率で上記データを伸張することを特徴と する請求項1記載のデータ送受信システム。

【請求項5】 上記データ送信装置のデータ品質変換手段は、上記データ検索処理手段から出力されたデータをそのデータの属するジャンルに応じた所定の品質に変換することを特徴とする請求項1記載のデータ送受信システム。

【讃求項6】 上記データ送信装置のデータ品質変換手 50 夕指定情報及び上記ジャンル情報によって指定された所

段は、上記データ検索処理手段から出力されたデータを そのデータの属するジャンルに応じた圧縮率で圧縮する ことを特徴とする請求項4記載のデータ送受信システム。

【請求項7】 上記データ送信装置には、上記データ検索処理手段から出力されたデータの属するジャンルと変換する品質とを対応づけるジャンル品質対応テーブルが設けられ、

上記データ品質変換手段は、上記ジャンル品質対応テーブルに基づき、上記出力されたデータを所定の品質に変換することを特徴とする請求項5記載のデータ送受信システム。

【請求項8】 上記データ受信装置には、データの属するジャンルと変換する品質とを対応づけるジャンル品質 対応テーブルが設けられ、

上記データ受信装置の上記データ送受信手段は、上記ジャンル品質対応テーブルに基づいて上記データ指定情報とデータ品質指定情報とを送信することを特徴とする請求項1記載のデータ送受信システム。

6 【請求項9】 所望のデータを指定するデータ指定情報を送信し、返送されるデータを受信するデータ送受信手段と、上記データ送受信手段によって受信したデータを元の状態に復元する復元手段と、上記復元手段によって復元されたデータを再生する再生手段とを有するデータ受信装置と、

上記データ指定情報を受信するとともに、上記データ指定情報によって指定されたデータをそのデータの属するジャンルに応じた所定の品質でデータ受信装置に返送するデータ送信装置とを備えることを特徴とするデータ送受信システム。

【請求項10】 上記データ受信装置は、上記データ送 受信手段によって受信した上記データを記録媒体を介し て記録再生する記録再生手段を備え、

上記復元手段は、上記記録再生手段によって再生された 上記データを元の状態に復元することを特徴とする請求 項9記載のデータ送受信システム。

【請求項11】 上記データ送信装置は、複数のデータが格納されるデータ格納手段と、上記データ指定情報によって指定され、かつそのデータの属するジャンルに応じた所定の品質のデータを上記データ格納手段に格納された複数のデータから検索して出力するデータ検索処理手段と、データ指定情報を受信するとともに、データ検索処理手段から出力されたデータをデータ受信装置に返送するデータ送受信手段とを備えることを特徴とする請求項9記載のデータ送受信システム。

【請求項12】 上記データ受信装置の上記データ送受信手段は、上記データ指定情報にそのデータの属するジャンルを示すジャンル情報を付加して送信し、

上記データ送信装置のデータ検索処理手段は、上記データ比字様報事がより記された。

定の品質のデータを上記データ格納手段に格納された複数のデータから検索して出力することを特徴とする請求項11記載のデータ送受信システム。

【請求項13】 上記データ送信装置は、複数のデータが格納されるデータ格納手段と、上記データ指定情報によって指定されたデータを上記データ格納手段に格納された複数のデータから検索して出力するデータ検索処理手段から出力されたデータを、そのデータの属するジャンルに応じた所定の品質を換するデータ品質変換手段と、上記データ指定を受信するとともに、上記データ品質変換手段から出力されたデータをデータ受信装置に返送するデータ送受信を構えることを特徴とする請求項9記載のデータ送受信システム。

【請求項14】 上記データ受信装置の上記データ送受信手段は、上記データ指定情報にそのデータの属するジャンルを示すジャンル情報を付加して送信し、

上記データ送信装置のデータ品質変換手段は、上記データ検索処理手段から出力されたデータを、上記ジャンル情報を参照してそのデータの属するジャンルに応じた所定の品質に変換することを特徴とする請求項13記載のデータ送受信システム。

【請求項15】 上記データ送信装置の上記データ品質変換手段は、少なくとも2種類の圧縮率が設定されたデータ圧縮部を備え、上記出力されたデータをそのデータの属するジャンルに応じた圧縮率で圧縮し、

上記データ受信装置の上記復元手段は、上記データ送受信手段の上記データ品質変換手段の上記データ圧縮部によって圧縮された圧縮率に対応した伸張率で上記データを伸張することを特徴とする請求項13記載のデータ送 30 受信システム。

【請求項16】 上記データ送信装置には、データの属するジャンルと変換する品質とを対応づけるジャンル品質対応テーブルが設けられ、

上記データ品質変換手段は、上記ジャンル品質対応テーブルに基づき、上記データ検索処理手段から出力されたデータを所定の品質に変換することを特徴とする請求項13記載のデータ送受信システム。

【請求項17】 上記データ受信装置には、データの属するジャンルと変換する品質とを対応づけるジャンル品質対応テーブルが設けられ、

上記データ受信装置の上記復元手段は、上記ジャンル品質対応テーブルに基づき、上記データ送受信手段によって受信したデータを元の状態に復元することを特徴とする請求項9記載のデータ送受信システム。

【請求項18】 所望のデータを指定するデータ指定情報と当該データの転送時間を指定する転送時間指定情報とを送信し、返送されるデータを受信するデータ送受信手段と、上記データ送受信手段によって受信したデータを元の状態に復元する復元手段と、上記復元手段によっ 50

て復元されたデータを再生する再生手段とを有するデー 夕受信装置と、

上記データ指定情報及び上記転送時間指定情報を受信するとともに、上記データ指定情報によって指定されたデータのデータ容量と上記転送時間指定情報によって指定された転送時間とから当該データの圧縮率を算出し、それに対応する品質のデータをデータ受信装置に返送するデータ送信装置とを備えることを特徴とするデータ送受信システム。

【請求項19】 上記データ送信装置は、複数のデータが格納されるデータ格納手段と、上記データ指定情報によって指定されたデータをデータ格納手段に格納された複数のデータから検索して出力するデータ検索処理手段から出力されたデータ検索処理手段から出力されたデータ検索処理手段と、上記圧縮率算出手段と、上記圧縮率算出手段と、上記圧縮率でデータを圧縮する圧縮率でデータを圧縮する圧縮手段と、上記データ指定情報及び上記転送時間指定情報を受信し、上記圧縮手段により圧縮されたデータを上記データ送受信手段とを有するデータ送信装置に返送するデータ送受信手段とを有するデータ送信装置とを備えることを特徴とする請求項18記載のデータ送受信システム。

【請求項20】 上記圧縮率算出手段は、上記データ指定情報に基づき指定されるデータの総容量を上記転送時間指定情報に基づき指定される時間で除算することにより平均転送レートを算出し、算出したこの平均転送レートに基づいて圧縮率を算出することを特徴とする請求項19記載のデータ送受信システム。

【請求項21】 上記データ送信装置のデータ送受信手 の 段は、上記データ送信装置から上記データ受信装置へデ ータ転送が可能な実転送レートを検出し、

上記圧縮率算出手段は、上記実転送レートと上記平均転送レートとの差に基づいて圧縮率を算出することを特徴とする請求項20記載のデータ送受信システム。

【請求項22】 返送すべきデータ及び返送時における 当該データの品質の指示をし、

指示された上記返送すべきデータを記憶媒体に格納され た複数のデータから検索して出力し、

出力したデータを上記品質の指示に基づいて所定の品質 に変換して返送し、返送された上記データを受信し、

受信した上記データを元の状態に復元して再生すること を特徴とするデータ送受信方法。

【請求項23】 上記受信した上記データを一旦記憶 し、

記憶した上記データを元の状態に復元して再生すること を特徴とする請求項22記載のデータ送受信方法。

[請求項24] 上記出力したデータを上記品質の指示に基づいて所定の圧縮率で圧縮して返送し、

上記受信した上記データを上記圧縮率に対応した伸張率 で伸張して再生することを特徴とする請求項22記載の データ送受信方法。

【請求項25】 上記出力したデータをそのデータの属するジャンルに応じた所定の品質に変換して返送することを特徴とする請求項22記載のデータ送受信方法。

【請求項26】 上記出力したデータをそのデータの属するジャンルに応じた圧縮率で圧縮して返送することを特徴とする請求項24記載のデータ送受信方法。

【請求項27】 データの属するジャンルと上記所定の 品質とを対応づけるジャンル品質対応テーブルを用いて 上記出力したデータを所定の品質に変換することを特徴 10 とする請求項25記載のデータ送受信方法。

【請求項28】 データの属するジャンルと上記所定の品質とを対応づけるジャンル品質対応テーブルを用いて返送すべきデータ及び返送時における当該データの品質の指示をすることを特徴とする請求項22記載のデータ送受信方法。

【請求項29】 返送すべきデータを指示し、

指示された上記返送すべきデータをそのデータの属する ジャンルに応じた所定の品質で返送し、

返送された上記データを受信し、

受信したデータを元の状態に復元して再生することを特 徴とするデータ送受信方法。

【請求項30】 上記受信した上記データを一旦記憶し、

記憶した上記データを元の状態に復元して再生すること を特徴とする請求項29記載のデータ送受信方法。

【請求項31】 指示された上記返送すべきデータについて、記録媒体に格納された複数のデータから当該データの属するジャンルに応じた所定の品質のデータを検索して返送することを特徴とする請求項29記載のデータ送受信方法。

[請求項32] 返送すべきデータとともに当該データ の属するジャンルを指示し、

当該指示に基づいて上記所定の品質のデータを検索して 返送することを特徴とする請求項31記載のデータ送受 信方法。

【請求項33】 指示された上記返送すべきデータを記録媒体に格納された複数のデータから検索して出力し、出力したデータをそのデータの属するジャンルに応じた所定の品質に変換して返送することを特徴とする請求項 4029記載のデータ送受信方法。

【請求項34】 返送すべきデータとともに当該データの属するジャンルを指示し、

指示された上記返送すべきデータを記録媒体に格納され た複数のデータから検索して出力し、

出力したデータを指示された上記ジャンルに応じた所定 の品質に変換して返送することを特徴とする請求項33 記載のデータ送受信方法。

【請求項35】 上記出力したデータをそのデータの属するジャンルに応じた圧縮率で圧縮して返送し、

受信した上記データを上記圧縮率に対応した伸張率で伸張して再生することを特徴とする請求項33記載のデータ送受信方法。

「請求項36] データの属するジャンルと変換する品質とを対応づけるジャンル品質対応テーブルを用いて上記出力したデータを所定の品質に変換することを特徴とする請求項33記載のデータ送受信方法。

【請求項37】 データの属するジャンルと変換する品質とを対応づけるジャンル品質対応テーブルを用いて受信したデータを元の状態に復元することを特徴とする請求項29記載のデータ送受信方法。

【請求項38】 返送すべきデータ及び返送時における 当該データの転送時間を指示し、

指示されたデータのデータ容量と上記転送時間とから当 該データの圧縮率を算出して、それに対応する品質のデ ータを返送し、

返送された上記データを受信し、

受信した上記データを元の状態に復元して再生すること を特徴とするデータ送受信方法。

20 【請求項39】 指示された上記返送すべきデータについて、記録媒体に格納された複数のデータから当該データを検索して出力し、

算出された圧縮率でデータを圧縮して返送することを特 徴とする請求項38記載のデータ送受信方法。

【請求項40】 返送すべきデータの指示に基づき、返送すべきデータの総容量を指示された転送時間で除算することにより平均転送レートを算出し、算出したこの平均転送レートに基づいて圧縮率を算出することを特徴とする請求項39記載のデータ送受信方法。

30 【請求項41】 データ転送が可能な実転送レートを検

上記実転送レートと上記平均転送レートとの差に基づいて圧縮率を算出することを特徴とする請求項40記載のデータ送受信方法。

【請求項42】 所望のデータを指定するデータ指定情報と当該データを所定の品質で返送するように指定するデータ品質指定情報とを送信し、返送されるデータを受信するデータ送受信手段と、上記データ送受信手段によって受信した上記データを元の状態に復元する復元手段と、上記復元手段によって復元されたデータを再生する再生手段とを備えるデータ受信装置において、

データの属するジャンルと変換する品質とを対応づける ジャンル品質対応テーブルが設けられ、

上記データ送受信手段は、上記ジャンル品質対応テーブ ルに基づいて上記データ指定情報とデータ品質指定情報 とを送信し、

上記復元手段は、上記データ送受信手段によって受信したデータを上記データ品質指定情報に対応する伸張率で伸張することを特徴とするデータ受信装置。

【請求項43】 上記データ送受信手段は、上記データ

指定情報及び/又はデータ品質指定情報にユーザを識別 するための識別 I Dを付加して送信することを特徴とす る請求項42記載のデータ受信装置。

【請求項44】 上記データ送受信手段によって受信したデータを記録再生する記録再生手段を備え、

上記復元手段は、上記記録再生手段によって再生された データを元の状態に復元することを特徴とする請求項4 2記載のデータ受信装置。

【請求項45】 所望のデータを指定するデータ指定情報を送信し、返送されるデータを受信するデータ送受信手段と、上記データ送受信手段によって受信した上記データを元の状態に復元する復元手段と、上記復元手段によって復元されたデータを再生する再生手段とを備えるデータ受信装置において、

上記データ送受信手段は、上記データ指定情報に上記データを所定の時間内で返送するように指定する時間指定情報を付加して送信することを特徴とするデータ受信装置。

【請求項46】 返送すべきデータ及び返送時における 当該データの品質を指示し、返送されるデータを受信 し、受信した上記データを元の状態に復元して再生する データ受信方法において、

データの属するジャンルと変換する品質とを対応づける ジャンル品質対応テーブルを用いて返送すべきデータ及 び返送時における当該データの品質を指示し、

指示したデータのジャンルに応じた伸張率で受信したデ ータを伸張することを特徴とするデータ受信方法。

【請求項47】 受信したデータを一旦記憶し、

記憶した上記データを元の状態に復元して再生することを特徴とする請求項方法46記載のデータ受信方法。

【請求項48】 受信したデータを所定の伸張率で伸張 して再生することを特徴とする請求項46記載のデータ 受信方法。

【請求項49】 上記返送すべきデータを所定の時間内 で返送するように指示することを特徴とする請求項46 記載のデータ受信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データ送受信システム及びデータ送受信方法並びにデータ受信装置及びデ 40 ータ受信方法に関し、例えばデジタルデータの配信を行うデータサービスシステム等に好適に用いられる。

[0002]

【従来の技術】映像や音声等のデータ圧縮技術の発達や、放送/通信分野でのデジタル信号処理技術の発達により、ユーザ側とサーバ側との間で構築されるデータ送受信システムにおいて、所謂VOD(Video OnDemand)やMOD(Music On Demand)等のデジタルデータを配信するサービスの実現が可能となった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のデータ送受信システムでは、データ内容のみならずデータの転送方式までもが予めサービス供給側で画一的に決められてしまうため、例えば受信側で大容量のデータを必要としない場合であっても大量のデータが送られてくるために、当該受信処理に多くの時間が費されていた。

[0004] 具体的には、従来の上記MODのシステムでは、受信側があるデータをリクエストして送信側から送られてくる当該データをハードディスク等にダウンロードする場合に当該データの品質をユーザが選択できないために、例えば音楽データの一覧やアーティスト及び曲名等の案内についての音楽ガイドのデータをダウンロードする場合には、一般にそれほど高品質のデータを必要としないにもかかわらず大量のデータが送られてくる結果、多くの時間と料金がかかるといった問題があった。

【0005】また、従来の上記VODのシステムでは、 受信したい映像データの品質をユーザが選択できないた めに、例えば小画面によるモニタ装置を用いて当該映像 データを再生する場合に過剰品質のデータが送られてく るといった問題があった。

【0006】このように、従来のデータ送受信システムでは、データの転送方式についてユーザの要求が十分に反映されておらず、送信側から受信側に供給されるデータが過剰品質だったり、ダウンロードの時間が膨大となるため各ユーザからのアクセス状況によっては電話回線等の混雑を招いたり、データによっては料金等との関係で受信側でダウンロードを敬遠していた、等の種々の問題点があった。

[0007] 本発明は、上述の実情を鑑みて提案されたものであり、ユーザ側の要求に応じて送信側から受信側に転送されるデータの品質を選択できるデータ送受信システム、データ送受信方法、及びこのデータ送受信システムで用いられるデータ受信装置及びデータ受信方法を提供することを目的とする。

【0008】また、本発明は、上述の実情を鑑みて提案されたものであり、データの転送方式や転送時間についてユーザの要求が反映されたデータ送受信システム等を提供することを目的とする。

[0009]

30

【課題を解決するための手段】本発明に係るデータ送受信システムは、上記課題を解決するため、所望のデータを指定するデータ指定情報と当該データを所定の品質で返送するように指定するデータ品質指定情報とを送信し、返送されるデータを受信するデータ送受信手段によって受信したデータを元の状態に復元する復元手段と、復元手段によって復元されたデータを再生する再生手段とを有するデータ受信装置と、複

数のデータが格納されるデータ格納手段と、データ指定情報によって指定されたデータをデータ格納手段に格納された複数のデータから検索して出力するデータ検索処理手段と、データ検索処理手段から出力されたデータをデータ品質指定情報に基づき所定の品質に変換するデータ品質変換手段と、データ品質変換手段により所定の品の品質に変換されたデータをデータ受信装置に返送するデータ送信手段とを有するデータ送信装置とを備える。

【0010】データ送受信システムにおいては、データ 10 受信装置からのデータ品質指定情報に基づいて、データ 送信装置のデータ品質変換手段がデータを所定の品質に 変換し、変換されたデータがデータ受信装置側に返送される。

【0011】また、本発明に係るデータ送受信システムは、上記課題を解決するため、所望のデータを指定するデータ指定情報を送信し、返送されるデータを受信するデータ送受信手段と、データ送受信手段と、復元手段にたデータを元の状態に復元する復元手段と、復元手段によって復元されたデータを再生する再生手段とを有するデータ受信装置と、データ指定情報を受信するとともに、データ指定情報によって指定されたデータをそのデータの属するジャンルに応じた所定の品質でデータ受信装置に返送するデータ送信装置とを備える。

【0012】データ送受信システムにおいては、データ送信装置がデータ受信装置からのデータ指定情報に基づいて、対応するデータをそのデータの属するジャンルに基づいた所定の品質でデータ受信装置に返送する。

【0013】さらに、本発明に係るデータ送受信システムは、上記課題を解決するため、所望のデータを指定するで、のデータ指定情報と当該データの転送時間を指定する転送時間指定情報とを送信し、返送されるデータを受信するデータ送受信手段と、データ送受信手段としたデータを元の状態に復元手段とともによって復元されたデータを再生するデータ受信装置と、データ指定情報と受情でよって指定である。としたデータを指定情報によって指定されたデータのデータを開始によって指定された転送時間とから当該データの圧縮率を算出し、それに対応する品質のデータをデータ受信装置に返40送するデータ送信装置とを備える。

【0014】データ送受信システムにおいては、データ 受信装置からのデータ指定情報及び転送時間指定情報に 基づいて、データ送信装置が当該データの圧縮率を算出 し、それに対応する品質のデータをデータ受信装置に返 送する。

【0015】本発明に係るデータ送受信方法は、上記課題を解決するため、返送すべきデータ及び返送時における当該データの品質の指示をし、指示された返送すべきデータを記憶媒体に格納された複数のデータから検索し

て出力し、出力したデータを品質の指示に基づいて所定 の品質に変換して返送し、返送されたデータを受信し、 受信したデータを元の状態に復元して再生する。

【0016】データ送受信方法においては、ユーザ側からの品質の指示に基づいて、サーバ側でデータが所定の品質に変換され、このデータが返送されることによりユーザ側で受信され、受信後に元の状態に復元され再生される。

【0017】また、本発明に係るデータ送受信方法は、上記課題を解決するため、返送すべきデータを指示し、指示された返送すべきデータをそのデータの属するジャンルに応じた所定の品質で返送し、返送されたデータを受信し、受信したデータを元の状態に復元して再生する。

【0018】データ送受信方法においては、返送すべき データの指示に基づいて、データが当該データの属する ジャンルに応じた所定の品質で返送される。

【0019】さらに、本発明に係るデータ送受信方法は、上記課題を解決するため、返送すべきデータ及び返送時における当該データの転送時間を指示し、指示されたデータのデータ容量と転送時間とから当該データの圧縮率を算出して、それに対応する品質のデータを返送し、返送されたデータを受信し、受信したデータを元の状態に復元して再生する。

【0020】データ送受信方法においては、返送すべきデータ及び返送時における当該データの転送時間の指示に基づいて、指示されたデータのデータ容量と転送時間とから当該データの圧縮率が算出され、それに対応する品質のデータが返送される。

【0021】本発明に係るデータ受信装置は、上記課題を解決するため、所望のデータを指定するデータ指定するデータを所定の品質で返送されるデータを所定の品質指定情報とを送されるデータ送受信手段と、データ送受信手段と、データ送受信手段と、で見によって復元をでしたデータを元の状態に復元手段とと、でしたデータを同なるでである。 一を変換する品質とを対応づけるジャンル品質対応品質がよるででである。 一を変換する品質とを対応づけるジャンル品質がよいでデータによってででである。 ででは、データとでは、データの属質がよいでデータによってがでですが、データ送受信手段は、データは、データはのようでででででである。 ででは、データをデータ品質指定情報に対応する伸張で伸張する。

【0022】データ受信装置においては、ジャンル品質 対応テーブルに基づいてデータ指定情報とデータ品質指 定情報とを送信し、これら各情報に基づいて返送される 所望かつ所定の品質によるデータを受信し、受信したこ のデータがデータ品質指定情報に対応する伸張率で伸張 された後に再生手段により再生される。

【0023】また、本発明に係るデータ受信装置は、上

50

記課題を解決するため、所望のデータを指定するデータ 指定情報を送信し、返送されるデータを受信するデータ 送受信手段と、データ送受信手段によって受信したデー タを元の状態に復元する復元手段と、復元手段によって 復元されたデータを再生する再生手段とを備えるデータ 受信装置において、データ送受信手段は、データ指定情報にデータを所定の時間内で返送するように指定する時 間指定情報を付加して送信する。

【0024】本発明に係るデータ受信方法は、上記課題を解決するため、返送すべきデータ及び返送時における 10 当該データの品質を指示し、返送されるデータを受信し、受信したデータを元の状態に復元して再生するデータ受信方法において、データの属するジャンルと変換する品質とを対応づけるジャンル品質対応テーブルを用いて返送すべきデータ及び返送時における当該データの品質を指示し、指示したデータのジャンルに応じた伸張率で受信したデータを伸張する。

[0025]

【発明の実施の形態】本発明を適用した実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。本発明を適用した図1に示すデータ送受信システム1は、所謂ミュージック・オン・デマンドのためのシステムであり、ユーザ側の端末装置であるデータ受信装置10と、サーバ側の端末装置であるデータ送信装置20とが電話回線等の通信回線30を介して接続される構成となって例えば各コーザの家庭等に設置されるものである。一方、データ送信装置20は、サーバ側の例えばデータ管理センター等に備えられるものである。なお、図1では便宜上データ受信装置10を1つしか示していないが、実際には複数のデータ受信装置10が通信回線30を介してサーバ側のデータ送信装置20と接続されることになる。

【0026】データ受信装置10は、ユーザの要求に基 づきサーバ側のデータ送信装置20にリクエスト情報を 送信し、このリクエスト情報に基づいて当該データ送信 装置20から返送されるデータを受信し、当該データの 記録及び/又は再生を行うための装置である。このデー 夕受信装置10は、図1に示すように、通信回線30を 介してデータ送信装置20と接続し、データの送受信を 行うモデム11と、モデム11で受信したデータを格納 40 するハードディスクドライブ (HDD) 12と、モデム 11で受信したデータを伸張する可変伸張部13と、可 変伸張部13から出力されるデータに所定の再生処理を 施す再生処理部14と、図示しないスピーカ,モニタ, ヘッドホンジャック等からなる出力部15と、装置全体 の制御を行う制御部16と、制御部16に指示を与える ための図示しないキーボード、マウス等からなる操作入 力部17とを備えて構成される。

【0027】モデム11は、通信回線30を介してデータ送信装置20と接続するとともに、制御部16から供 50

給される詳細を後述するリクエスト情報をデータ送信装置20側に送信する。また、モデム11は、上記リクエスト情報に基づいてデータ送信装置20から返送されるデータを受信し、当該データをHDD12及び可変伸張部13に供給する。なお、モデム11の上記各動作は、制御部16からの制御信号に基づいて行われる。

【0028】HDD12は、データ送信装置20から返送されるデータを格納するための図示しないハードディスクを備えてなり、モデム11から供給される上記データを記録データとしてこのハードディスク上に記録する。HDD12は、このデータ記録時において、送信がでする。HDD12は、このデータ記録時において、送信がでする。HDD12は、このデータ記録では、からの管理がある音楽等のという。)に当該データの形態で理領域(以野時刻、圧縮方という。)に当該データを記録する。また、HDD12は、格納した上記データを記録する。また、HDD12は、格納した上記データを記録する。また、HDD12は、格納した上記データを語み出して可変伸張部13に供給するようになっている。なお、HDD12の上記各動作は、制御部16からの制御信号に基づいて実行される。

【0029】可変伸張部13は、制御部16からの制御信号に基づいて、モデム11を介してデータ送信装置20から上記圧縮データの形態で返送される音楽等のデータを当該圧縮方式に応じた伸張方式によって伸張し、伸張後のデータを再生処理部14に供給する。また、可変伸張部13は、HDD12から出力される上記記録データについても、制御部16からの制御信号に基づいて、当該圧縮方式に応じた伸張方式によって伸張し、伸張後のデータを再生処理部14に供給する。

【0030】なお、この可変伸張部13は、後述するデータ送信装置20の可変圧縮部24に対応するものである。そして、本実施の形態における可変伸張部13は、後述の如く上記可変圧縮部24がATRAC(Adaptive Transform Acoustic Coding)方式を用いているために、伸張方式がATRAC方式となっているが、上記可変圧縮部24の圧縮方式に応じてTwinVQ(Transform domain Weighted Interleave Vector Quantization)、RealAudio、MPEG(moving picture coding experts group)等の他の伸張方式としてもよい。

【0031】再生処理部14は、制御部16からの制御信号に基づいて、可変伸張部13から供給される上記伸張後のデータにD/A変換や増幅処理等を施すことによってアナログの再生信号を生成し、この再生信号を出力部15の上記スピーカ及びヘッドホンジャックに供給する。これにより、データ受信装置10においては、出力部15のスピーカから音声が出力される。

【0032】なお、出力部15には、後述する表示画面 15aを有するモニタが備えられている。このモニタ は、制御部16からの制御信号及びRF信号により画像

を表示するようになっている。

【0033】制御部16は、例えばパーソナルコンピュ ータ等により構成される。この制御部16は、通信回線 30を介してデータ送信装置20から上記音楽等のデー 夕を取得するための制御プログラムを備えており、この 制御プログラムを実行することによりモデム 11, HD D12, 可変伸張部13, 再生処理部14, 及び出力部 15の上記モニタの制御を行う。なお、制御部16は、 上記操作入力部17と接続されており、この操作入力部 17の上記キーボード及びマウスの操作によって入力さ 10 れる操作入力信号に基づいて、上記制御プログラムにお ける各制御を行う。

【0034】具体的には、制御部16は、ユーザを識別 するためのユーザIDと、ユーザが欲する音楽等のデー タのジャンルについてのジャンル情報と、当該音楽等の データの演奏者名、タイトル名等のデータ名(以下、コ ンテンツ名という。)についてのコンテンツ情報をデー タ指定情報としてデータ送信装置20に送信するととも に、データ送信装置20から送られてくる当該データに ついての品質を指定するための情報をデータ品質情報と してデータ送信装置20に送信するようにモデム11を 制御する。さらに、制御部16は、データ送信装置20 から送られてくる当該データについての転送時間を指定 するための情報を転送時間指定情報としてデータ送信装 置20に送信するようにモデム11を制御する。すなわ ち、リクエスト情報は、図1に示すように、データ指定 情報と、データ品質情報と、転送時間指定情報とが含ま れてなる。ここで、データ指定情報の上記ユーザID は、制御プログラムの初期設定で予め登録しておくよう

【0035】なお、上記制御プログラムの起動後には、 例えば所謂GUI (Graphical UserInterface) の手法 により、操作入力部17のキーボード又はマウスを操作 するによって、出力部15のモニタを介して制御部16 への入力を行うようにする。具体的には、例えば図2に 示すように、モニタの表示画面15aの上方から上記コ ンテンツ名を入力するためのコンテンツ名入力部2、デ ータ送信装置20から返送されてくるデータの品質につ いて設定するための品質設定部3、返送されてくるデー 夕の転送時間について設定するための転送時間設定部 4、及び返送されてくるデータのジャンルを選択するた めのジャンル選択部5が表示されるようになっている。 【0036】このような表示画面15a上においては、 例えばユーザが最初にジャンル選択部5に表示されるい ずれかのジャンルをマウス等で指定すると、当該ジャン ルにおけるコンテンツ名の一覧が表示されるとともに、 コンテンツ名入力部2への入力待ちになるようにカーソ ルが移動する。さらに、ユーザがキーボードを操作して このコンテンツ名入力部2へ所定のデータ名等を入力し リターンキーを押すと、制御部16に予め登録されてい 50 た記録データが再生されて出力部15のスピーカから出

る上記ユーザIDが付加されて、上記データ指定情報が 制御部16によって生成されるとともに、品質設定部3 及び転送時間設定部4の設定待ち状態となる。

【0037】ここで、品質設定部3及び転送時間設定部 4においては、図2に示すように、表示スケール3a, 4 a 上を指示部 3 b, 4 b がそれぞれマウス等の操作で AB方向に移動できるようになっている。品質設定部3 においては、指示部3bをA側に移動させた場合に高品 質のデータを指示し、B側に移動させた場合に低品質の データを指示する設定となっている。一方、転送時間設 定部4においては、指示部4bをA側に移動させた場合 に転送時間が長くなり、B側に移動させた場合に転送時 間が短くなる設定となっている。そして、ユーザがマウ ス等の操作によりデータの品質及び転送時間の設定を行 うと、上記データ品質情報及び転送時間指定情報が制御 部16によって生成される。

【0038】なお、品質設定部3及び転送時間設定部4 の設定にあたっては、ジャンル選択部5に表示されるい ずれかのジャンルをマウス等で指定した場合に、表示画 面15a上に推奨品質、及びその品質に対応する転送時 間を表示させるようにするのが好ましい。

【0039】そして、制御部16は、図1に示すよう に、これらデータ指定情報、データ品質情報、及び転送 時間指定情報とを合わせてリクエスト情報として、一度 にデータ送信装置20に送信するようにモデム11を制 御する。

【0040】また、制御部16は、このリクエスト情報 の送信後にデータ送信装置20から圧縮データの形態で 返送されてくる音楽等のデータにつき、当該データを伸 張して圧縮前のデータにするようにモデム11及び可変 伸張部13を制御する。さらに、制御部16は、可変伸 張部13によって生成された圧縮前のデータをアナログ の再生信号とするように再生処理部14を制御する。か くして、データ受信装置10においては、受信した音楽 等のデータがリアルタイムで出力部15のスピーカから 出力されることになる。

【0041】なお、この音楽等のデータを保存する場合 には、上記制御部16は、データ送信装置20から圧縮 データの形態で送られてくる音楽等のデータを記録デー 40 夕としてハードディスクに記録するようにモデム11及 びHDD12を制御する。そして、制御部16は、当該 記録データを再生する場合には、ハードディスクから当 該記録データを読み出して可変伸張部13に供給するよ うにHDD12を制御するとともに、当該記録データを 伸張して圧縮前のデータにするように可変伸張部13を 制御する。さらに、制御部16は、可変伸張部13によ って生成された圧縮前のデータをアナログの再生信号と するように再生処理部14を制御する。かくして、デー 夕受信装置10においては、ハードディスクに格納され

力されることになる。

[0042]サーバ側のデータ送信装置20は、通信回線30を介してユーザ側のデータ受信装置10から供給される上記リクエスト情報を受信し、受信したリクエスト情報に基づいて該当するデータを検索し、検索したデータを所定の圧縮方式で圧縮して、圧縮したデータを通信回線30を介して上記データ受信装置10に返送するための装置である。

【0043】このデータ送信装置20は、図1に示すように、通信回線30を介してユーザ側のデータ受信装置 1010と接続し、データの送受信を行うモデム21と、複数の音楽等のデータが格納された大容量のハードディスクアレイ22と、このハードディスクアレイ22から上記該当するデータを検索するデータ検索処理部23と、このデータ検索処理部23で検索したデータを所定の圧縮方式で圧縮する可変圧縮部24と、装置全体の制御を行う制御部25とを備えて構成される。

【0044】モデム21は、通信回線30を介してデータ受信装置10と接続するとともに、上記データ受信装置10が送信する上記リクエスト情報を受信して、このリクエスト情報を制御部25に供給する。また、モデム21は、詳細を後述する可変圧縮部24から供給される圧縮後のデータをデータ受信装置10側に送信する。なお、モデム21の上記各動作は、制御部25からの制御信号に基づいて実行される。

【0045】ハードディスクアレイ22には、ミュージック・オン・デマンドを実現するための音楽データ、音楽ガイドのデータ、ニュースや天気予報等に関するその他の音声データが格納される。

【0046】データ検索処理部23は、モデム21によ 30 り受信されたデータ受信装置10からのリクエスト情報を制御部25を介して受信し、このリクエスト情報のうちの上記データ指定情報に基づいて、ハードディスクアレイ22に格納された数多くの音楽等のデータの中から該当するデータを検索する検索処理を行う。そして、データ検索処理部23は、この該当するデータをハードディスクアレイ22から読み出して可変圧縮部24に出力する。なお、データ検索処理部23の上記各動作は、制御部25からの制御信号に基づいて行われる。

【0047】可変圧縮部24は、リクエスト情報のうちの上記データ品質情報及び制御部25からの制御信号に基づいて、上記データ検索処理部23から供給されるデータを所定の圧縮方式によって圧縮する圧縮処理を行う。なお、この圧縮方式については、本実施の形態では後述するようにATRAC方式を用いているが、上述したTwinVQ, RealAudio, MPEG等の他の圧縮方式を使用してもよい。

【0048】制御部25は、通信回線30を介してデータ受信装置10から送られる上記リクエスト情報に基づいて、該当する音楽等のデータを所定の圧縮方式でデー 50

夕受信装置10に送信するための送信制御プログラムを備えており、この送信制御プログラムに基づいてモデム21、データ検索処理部23、及び可変圧縮部24の制御を行う。

【0049】具体的には、制御部25は、通信回線30を介してデータ受信装置10から送信されるリクエスト情報を受信して、受信したリクエスト情報を制御部25に供給するようにモデム21を制御する。制御部25は、モデム21から供給されたリクエスト情報を一旦記憶するとともに、このリクエスト情報をデータ検索処理部23に供給するようにしてもよい。

【0050】また、制御部25は、リクエスト情報のうちの上記データ指定情報に基づいて上述した検索処理を行い、検索したデータをハードディスクアレイ22から読み出して可変圧縮部24に出力するようにデータ検索処理部23を制御する。

【0051】さらに、制御部25は、リクエスト情報のうちの上記データ品質情報及び転送時間指定情報に基づいて、上記データ検索処理部23から供給されるデータについての上述した圧縮処理を行って、圧縮後のデータをモデム21に出力するように可変圧縮部24を制御する。そして、制御部25は、上記データ指定情報のユーザIDを参照して、可変圧縮部24から供給される圧縮後のデータをデータ受信装置10側に送信するようにモデム21を制御する。

【0052】次に、データ送信装置20の可変圧縮部2 4及び制御部25による上述の圧縮処理の一具体例につ いて、図3を参照して説明する。データ送信装置20の 可変圧縮部24は、この実施の形態ではATRAC1, ATRAC2, ATRAC2mono, 及びATRAC 2 Vmonoのいずれかの圧縮方式によってデータの圧 縮処理を行うようになっている。なお、上記いずれの圧 縮方式により圧縮処理を行うかについては、上記制御部 25がリクエスト情報における上記ジャンル情報とデー 夕品質情報及び転送時間指定情報を参照して所定の制御 信号を可変圧縮部24に出力することにより決定され る。これにより、データ送信装置20においては、ユー ザの要求及びハードディスクアレイ22に格納されたデ ータのジャンルに応じて、音楽等のデータを種々の圧縮 率(圧縮レート)でデータ受信装置10側に供給するこ とができる。具体的には、制御部25には、上記圧縮処 理の実行にあたり、上記データのジャンルとデータの品 質とを対応づける図3に示すようなテーブル(以下、デ ータ品質テーブルという。)が予め設定されており、こ のデータ品質テーブルに基づいて可変圧縮部24を制御 する。

【0053】ここで、データ品質テーブルにおいては、 図3に示すように、データ受信装置10側に転送するデ ータの圧縮方式がC,乃至C,の4種類に設定されてお り、圧縮方式Ciが最も圧縮率が低いATRAC1の方

【0060】また、ニュース又は天気予報等のデータに 関しては、ユーザにいち早く最新の情報を伝えるべく転 送時間を極力短縮する必要があることから、圧縮方式を モノラルのC,又はC,に限定している。

18

式、圧縮方式C:がATRAC2の方式、圧縮方式C:が ATRAC2monoの方式, 圧縮方式C.がATRA C2Vmonoの方式(以下、説明の便宜のため単にC 1, C,····という。) であり、C₁, C₁, C₁, C₁の順 に圧縮率が高くなってゆく。また、C,及びC,がステレ オでデータを転送し、C:及びCiがモノラルでデータを 転送する設定となっている。 【0054】これにより、所定量のデータを所定時間で 10

【0061】なお、この実施の形態では、ロック音楽の データに関しては、圧縮方式をC:の1つに限定してい るが、クラシック音楽又はジャズ音楽のデータの場合と 同様にC₁の方式をも選択できるようにしても良いこと は勿論である。同様に、この実施の形態では、音楽ガイ ドのデータに関しては、圧縮方式をCIの1つに限定し ているが、例えばニュース又は天気予報等のデータの場 合と同様にC.の方式をも選択できるようにしても良 い。さらに、データ転送時間の一層の短縮化を図るた め、データ品質テーブルに例えばATRAC4の方式で 圧縮するC,の方式を加えてもよい。この場合は、上述 した所定量のデータを所定時間で転送する場合には、8 KHzの帯域及び16Kbpsの転送速度で転送すれば よいことになる。

転送する場合には、例えばC」が16KHzの帯域及び 256Kbpsの転送速度で、C.が16KH2の帯域 及び128Kbpsの転送速度で、C,が16KHzの 帯域及び64Kbpsの転送速度で、C.が8KHzの 帯域及び32Kbpsの転送速度でそれぞれ転送すれば よいこととなる。

> 【0062】このように、この実施の形態では、データ 品質テーブルを用いて音楽等のデータのジャンルに応じ て圧縮方式の選択可能な数をある程度限定していること から、ユーザの需要に合致した最適な圧縮方式を設定す ることができ、またデータ転送時における通信回線30 の混雑の回避やデータ転送に関するコスト削減等を図る ことができる。すなわち、これにより、システム上の無 駄が省かれ、ユーザ及びサービス提供者双方で効率的な サービスの利用及び提供が可能となる。

【0055】このように、この実施の形態では、C」が 最も圧縮率が低くかつ高品質の圧縮方式であるが、転送 されるデータの総量が相対的に大きいためデータ転送に 時間がかかることになり、一方C.が最も圧縮率が高く かつ品質が低い圧縮方式であるが、転送されるデータの 総量が相対的に小さくなるためデータ転送時間が著しく 短縮されることになる。このように、データの圧縮率を 種々のモードに設定できるようにしておくことにより、 ユーザは、時間、料金面等の自己の種々の事情に応じて データ転送速度を選択することができる。

> 【0063】なお、データ送受信システム1において は、データ品質テーブルをデータ受信装置10側に設け る構成としてもよい。この場合は、上述したデータ品質 情報をデータ品質テーブルに基づいて生成させるように する。また、この場合は、データ送信装置20から送ら れてくるデータの圧縮方式がデータ受信装置10側で予 め分かっているので、このデータ品質テーブルに基づい て可変伸張部13の制御を行うことができる。さらに、 データ送受信システム1においては、データ品質テーブ ルをデータ受信装置10側とデータ送信装置20側との 双方に設ける構成としてもよいことは勿論である。

【0056】さらに、この実施の形態では、ユーザの一 般的な需要の傾向を考慮した上で、図3に示すように、 音楽等のデータのジャンルに応じて上述の圧縮方式の選 択可能な数をある程度限定している。具体的には、クラ 30 シック音楽及びジャズ音楽のデータに関しては、これら の音楽はダイナミックレンジが大きく一般に高品質での データ転送が要求され、低品質でのデータ転送の需要は 低いので、圧縮方式をC,又はC,のみに限定している。

> 【0064】次に、このデータ送受信システム1におけ るデータ受信装置10とデータ送信装置20との間で行 われるデータの送受信に関する処理の流れを図4に示す フローチャートに従って説明する。

【0057】また、ロック音楽のデータに関しては、上 記ダイナミックレンジ等の関係で一般にクラシック音楽 やジャズ音楽程には高品質でのデータ転送が要求されな いが、モノラルや低品質でのデータ転送の需要は低いの で、圧縮方式をCiのみに限定している。

> 【0065】ユーザ側のデータ受信装置10は、制御プ ログラム起動後のステップS1において、制御部16が めのデータのジャンル, コンテンツ名, 転送時の品質,

【0058】さらに、ポピュラー音楽のデータに関して 40 は、一般に上記クラシック音楽等に比べて需要が非常に 多く、通信回線30の混雑等も考慮して圧縮方式をC: のみならずモノラルのC,をも選択できるようにしてい

> モニタの表示画面15aに上述の図2に示すような表示 を行うよう制御することにより、上記データ指定情報及 びデータ品質情報からなるリクエスト情報を生成するた 転送時間等に関する入力モードに移行する。ここで、ユ ーザは、上述のような入力操作を行うことにより、要求

【0059】さらにまた、例えば上記各音楽データの一 覧や新しいアーティストや新曲等の案内を行うための音 楽ガイドのデータに関しては、ユーザから頻繁に要求さ れるものであり、またステレオで転送する必要は特にな いことから、圧縮方式をモノラルのC,のみに限定して いる。

するデータのジャンル、コンテンツ名、転送時の品質、及び転送時間を決定する。これにより、データ受信装置 1 0 においては、制御部 1 6 によりデータ指定情報、データ品質情報、及び転送時間指定情報が生成され、これら各情報を合わせてリクエスト情報として制御部 1 6 の図示しないメモリに一旦記憶する。そして、この記憶が完了すると、ステップS 2 に進む。

【0066】なお、ステップS1で、ユーザが要求する データのジャンル及びコンテンツ名だけを入力した場合 は、当該データに属するジャンルにおける上述した推奨 10 品質、及びその品質に対応する転送時間に基づいてデー タ品質情報及び転送時間指定情報を生成するようにす る。この場合には、データ受信装置10側にデータ品質 テーブルを設けることとすればよい。

【0067】また、ステップS1では、要求するデータの転送時の品質と転送時間とをユーザに択一的に入力させることとしてもよい。さらに、ステップS1では、要求するデータの転送時間をユーザに分単位あるいは秒単位で具体的に入力させることとしてもよい。なお、この場合の具体的な処理については後述する。

【0068】ステップS2において、制御部16は、生成した上記リクエスト情報を上記メモリから読み出して、通信回線30を介してデータ送信装置20に送信するようにモデム11を制御する。

【0069】そして、このリクエスト情報を受信したサーバ側のデータ送信装置20は、データ指定情報のコンテンツ情報に基づいて、該当するデータをハードディスクアレイ22から検索するように制御部25がデータ検索処理部23を制御することによりデータの検索処理を行い(ステップS3)、検索したデータをハードディス 30クアレイ22から読み出す。

【0070】データ送信装置20の制御部25は、続くステップS4において、リクエスト情報、具体的にはジャンル情報、データ品質情報又は転送時間指定情報と図3に示すデータ品質テーブルとに基づいて、データ検索処理部23から供給されるデータをユーザの指定した品質に変換するように可変圧縮部24を制御することにより、データの圧縮処理を行う。具体的には、例えばユーザの選択したデータのジャンルがクラシック音楽であり、かつユーザの指定したデータの品質が高品質(又は40転送時間が長時間)の場合には、制御部25は、図3に示すデータ品質テーブルを参照することにより、C」によるATRAC1の圧縮方式でデータを圧縮するように可変圧縮部24を制御する。

【0071】なお、ステップS4においては、ステップS3の検索処理に基づいてデータ送信装置20側でジャンル情報を生成してもよく、この場合にはデータ受信装置10から送られてきたジャンル情報を参照する必要がない。

【0072】そして、データ送信装置20の制御部25

は、続くステップS5において、ユーザIDを参照することにより、圧縮処理を行った当該データを通信回線3 0を介してユーザ側のデータ受信装置10に転送するようにモデム21を制御する。

【0073】これによりデータ受信装置10の制御部1

6は、データ送信装置20から転送されてくる圧縮データを受信するようにモデム11を制御し、さらに受信した圧縮データを解凍するように可変伸張部13を制御して圧縮データの伸張処理を行う(ステップS6)。なお、ここで圧縮データを保存する場合には、制御部16は、モデム11により受信した圧縮データを記録データとしてハードディスクに記録するようにモデム11及びHDD12を制御する。

【0074】制御部16は、上記伸張処理により圧縮データの解凍が開始されると、ステップS7に移行し、解凍中の当該データに対する再生指示を待つ状態となる。すなわち、データ受信装置10の制御部16は、操作入力部17よりデータの再生を指示する操作入力信号が入力されるまでステップS7に留まり、再生指示の信号が入力されるとステップS8に移行する。

【0075】そして、再生指示の信号が入力された後のステップS8において、制御部16は、再生処理部14を制御することにより再生データの再生処理を開始する。これにより、データ受信装置10においては、取得したデータがアナログの再生信号としてして出力部15に供給され、出力部15のスピーカから例えばクラシック音楽が出力される。

【0076】制御部16は、続くステップS9において、例えばモデム11の受信状態を検出することにより、当該データの再生が終了したか否かについて判定する。そして、データの再生が終了したと判定するまでステップS9に留まり、データの再生が終了したと判定するとステップS10に進む。

【0077】ステップS10では、データの再生処理を終了させるか否かについての選択モードに入る。ここで、例えばキーボードの操作により再生処理の終了を選択した場合は、上述した一連の処理が終了する。一方、. 再生処理を終了させない選択をした場合、例えば上記HDD12に格納した記録データの再生を行う場合には、上記ステップS7に戻り、ステップS7~ステップS9までの処理を繰り返す。

【0078】なお、このデータ送受信システム1においては、データ受信装置10側で、図2に示した転送時間設定部4における指示部4bの位置をマウス等で操作すること等により、ユーザが例えば「あるクラシック音楽のデータを3分で送る」というように、データ転送の具体的な時間を指定することも可能である。

【0079】この場合は、データ送信装置20の制御部 25は、上記ステップS4において、データ検索処理部 50 23から供給される、圧縮前におけるデータの総容量を

上記ユーザにより指定された時間で除すことにより、当 該データの平均転送レートを算出する。そして、制御部 25は、例えば上記モデム21を制御することによりデ ータ送信装置20とデータ受信装置10との間でデータ 転送が可能なレート(以下、実転送レートという。)を 検出し、検出されたこの実転送レートと上記算出された 平均転送レートとの差を可変圧縮部24にフィードパッ クすることによって圧縮率を決定する。なお、制御部2 5は、この場合は図3に示したデータ品質テーブルを参 照する必要がない。そして、制御部25は、決定した圧 10 縮率によって当該データを圧縮するように可変圧縮部2 4を制御して、ステップS5に進むようにする。

【0080】これにより、データ送受信システム1にお いては、ユーザの指定した時間内でのデータ転送が可能 となるので、例えば3分以内のダウンロードならば定額 といった定時間内でのサービスとする場合にユーザの便 宜を図ることができる。

【0081】なお、上記圧縮率を決定した結果、当該圧 縮率が一定のしきい値を超えてしまった場合、例えば可 変圧縮部24では対応できない高い圧縮率が必要とされ 20 た場合には、データ送信装置20は、「指定された時間 ではダウンロードできない」旨を伝えるデータをデータ 受信装置10側に送信し、データ受信装置10はこのデ 一夕を出力部15のモニタに表示させるように構成すれ ばよい。

【0082】以上のように、データ送受信システム1で は、ユーザ側の要求に応じてデータの品質、具体的には データの転送方式、転送時間等を選択することができ る。すなわち、本発明では、転送されるデータの品質に ついて受信側であるユーザの要求が十分に反映されてお 30 り、課金等との関係で利用が敬遠されていたサービスが 低料金で利用できるようになる。また、本発明によれ ば、ダウンロードののべ利用時間が全体として大幅に短 縮され、通信回線30の有効利用を図ることが可能とな るので、データ伝送媒体の混雑を回避することができ る。さらに、本発明によれば、例えば1メガバイトのダ ウンロードに対していくらといった、転送したデータ量 に対して課金する場合には、転送したデータの品質と課 金の額との関連が明確になるので、このようなサービス とする場合にもユーザの便宜を図ることができる。

【0083】さらには、本発明によれば、システム上の 無駄が省かれ、ユーザ及びサービス提供者双方で効率的 なサービスの利用及び提供が可能となる。

[0084] なお、上述した実施の形態においては、M ODのシステムの一構成例について説明したが、本発明 はこれに限定されるものではなく、VODや、静止画デ ータ、テキストデータ、プログラムデータ等の所謂マル チメディア情報に関するいかなるデジタルデータを配信 するシステムについても適用可能であることは勿論であ る。

【0085】また、上述した実施の形態では、可変圧縮 部24によるデータの圧縮方式を4種類としたが、本発 明はこれに限定されるものではなく、可変圧縮部24 は、少なくとも相互に圧縮レートが異なる2種類以上の 圧縮方式が設定されているものであればよい。同様に、 データ受信装置10の可変伸張部13も、上記可変圧縮 部24の圧縮方式に対応した2種類以上の伸張方式が設 定されているものであればよい。

22

【0086】さらに、上述した実施の形態では、ハード ディスクアレイ22内に圧縮されていないデータを格納 し、可変圧縮部24によってこのデータを圧縮する構成 としたが、本発明はこれに限定されるものではなく、ハ ードディスクアレイ22内に圧縮されたデータを予め格 納しておく構成としてもよい。この場合には、1つの音 楽データ等について少なくとも相互に圧縮レートが異な る2種類以上のデータを格納する必要があるが、可変圧 縮部24が不要となることからデータ送信装置20全体 を簡易な構成とすることができる。また、この場合に は、図4で説明したステップS4の圧縮処理が不要とな ることから、制御部25の制御処理の簡易化を図ること ができる。

[0087]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 るデータ送受信システムによれば、データ受信装置から のデータ品質指定情報に基づいて、データ送信装置のデ ータ品質変換手段がデータを所定の品質に変換し、変換 されたデータがデータ受信装置側に返送されるので、ユ ーザ側の要求に応じて送信側から受信側に転送されるデ ータの品質を選択することが可能となる。

【0088】また、本発明に係るデータ送受信システム によれば、データ送信装置がデータ受信装置からのデー タ指定情報に基づいて、対応するデータをそのデータの 属するジャンルに基づいた所定の品質でデータ受信装置 に返送するので、データの転送方式についてユーザの要 求が反映されたシステムを構築することが可能となる。 【0089】さらに、本発明に係るデータ送受信システ ムによれば、データ受信装置からのデータ指定情報及び 転送時間指定情報に基づいて、データ送信装置が当該デ ータの圧縮率を算出し、それに対応する品質のデータを データ受信装置に返送するので、データ転送時間に関す 40 るユーザの要求が反映されたシステムを構築することが 可能となる。

【0090】本発明に係るデータ送受信方法によれば、 ユーザ側からの品質の指示に基づいて、サーバ側でデー 夕が所定の品質に変換され、このデータが返送されるこ とによりユーザ側で受信されるので、ユーザの要求に応 じて送信側から受信側に転送されるデータの品質を選択 することが可能となる。

【0091】また、本発明に係るデータ送受信方法によ 50 れば、返送すべきデータの指示に基づいて、データが当 該データの属するジャンルに応じた所定の品質で返送さ れるので、データの転送方式についてユーザの要求を反 映させることが可能となる。

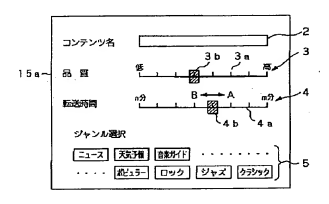
【0092】さらに、本発明に係るデータ送受信方法に よれば、返送すべきデータ及び返送時における当該デー 夕の転送時間の指示に基づいて、指示されたデータのデ ータ容量と転送時間とから当該データの圧縮率が算出さ れ、それに対応する品質のデータが返送されるので、デ ータ転送時間に関するユーザの要求を反映させることが 可能となる。

【0093】本発明に係るデータ受信装置によれば、ジ ャンル品質対応テーブルに基づいてデータ指定情報とデ ータ品質指定情報とを送信し、これら各情報に基づいて 返送される所望かつ所定の品質によるデータを受信し、 受信したこのデータがデータ品質指定情報に対応する伸 張率で伸張された後に再生手段により再生されるので、 サーバ側から返送されるデータの品質をジャンルに応じ て選択し、再生することが可能となる。

【0094】また、本発明に係るデータ受信装置によれ ば、データ送受信手段が、データ指定情報にデータを所 定の時間内で返送するように指定する時間指定情報を付 加して送信することとしたので、サーバ側から返送され るデータの転送時間に関するユーザの要求を反映させる ことが可能となる。

【0095】本発明に係るデータ受信方法によれば、デ

[図2]



ータの属するジャンルと変換する品質とを対応づけるジ ャンル品質対応テーブルを用いて返送すべきデータ及び 返送時における当該データの品質を指示し、指示したデ ータのジャンルに応じた伸張率で受信したデータを伸張 することとしたので、サーバ側から返送されるデータの 品質をジャンルに応じて選択し、再生することが可能と なる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したデータ送受信システムの一構 成例を示すブロック図である。

【図2】データ受信装置において用いられるGUIの一 例を説明するためのモニタ表示画面を示した図である。

【図3】データ送信装置において用いられるデータのジ ャンルとデータの品質とを対応づけるデータ品質テーブ ルの一例を示した図である。

【図4】データ送受信システムにおいてデータ受信装置 とデータ送信装置との間で行われるデータの送受信につ いての処理を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

20

1 データ送受信システム、10 データ受信装置、2 データ送信装置、30 通信回線、11,21 デム、12 HDD、13 可変伸張部、14再生処理 部、15 出力部、16 制御部、17 操作入力部、 22 ハードディスクアレイ、23 データ検索処理 部、24 可変圧縮部、25 制御部

[図3]

ジャンル	C 1 ステレオ	C 2 ステレオ	C3 モノラル	C 4 モノラル
クラシック	0	0		_
ジャズ	0	0		ı
ロック	. –	0	1	1
ポピュラー		0	0	1
音楽ガイド	_	_	0	_
ニュースノ天気予報	_	-	0	0

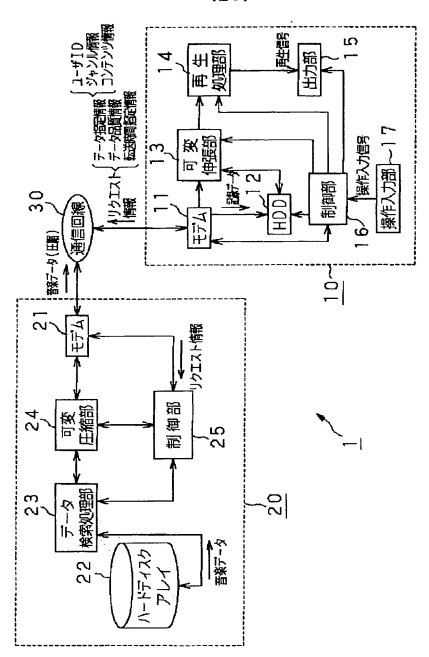
圧搾率

C1<C2<C3<C4

C1 ATRAC 1 256kbps(0~16K) C2 ATRAC 2 128kbps(0~16K)

C3 ATRAC 2mono 64kbps(0~16K)
C4 ATRAC 2Vmono 32kbps(0~8K)
(C5 ATRAC 4 16kbps(0~8K))

【図1】



【図4】

